PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-202545

(43)Date of publication of application: 14.10.1985

(51)Int.Cl.

G11B 7/00

G01B 7/24

G11B 7/09

(21)Application number: 59-057326

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

27.03.1984

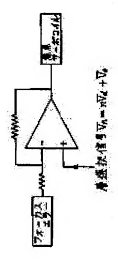
(72)Inventor: OIKAWA SHIGERU

MORINAKA AKIRA

(54) MULTI-LAYER OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To focus on an optional layer and to perform independent record/reproduction with a multi-layer optical recording medium which contains ≥2 recording layers which vary their optical constants with irradiation of light, by applying the offset voltage to a focus servo circuit in response to the space between layers. CONSTITUTION: The reflected light of the record or reproduction light is received by two photodiodes from a multi-layer optical recording medium. Then the lens driving coil current is controlled with a servo mechanism so as to keep balance between the difference of both photodiodes and a focus error signal. Thus a focal point is set on the medium. For a multi-layer recording focus servo circuit, a focal point can be set to an optional layer (n) by defining the offset voltage corresponding to the space (d) between layers as Vd and applying the voltage Vn=nVd+Vo as a layer selecting signal.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-202545

@Int Cl.4

識別記号 庁内勢理番号 四公開 昭和60年(1985)10月14日

G 11 B 7/00 7/24 7/09 Ğ 01 B G 11 B

A-7734-5D B-7355-2F B-7247-5D

審査請求 有

発明の数 1 (全 5頁)

Mg - 5

69発明の名称

多層光記録再生方法

②特 願 昭59-57326

彰

22出 頭 昭59(1984)3月27日

明 及 Ш 79発 者

茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 茂 日本電信電

話公社茨城電気通信研究所内

明 79発 中 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電

話公社茨城電気通信研究所内

①出 願 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

10代 理 弁理士 中本 宏 外1名

蚏

1.発明の名称

多層光配錄再生方法

2.特許請求の範囲

光照射により光学的定数の変化する配録層 を二層以上積層した多層光配録媒体において、 焦点サーボ回路に層間隔に対応するオフセツ ト電圧を加えるととにより、任意の層に焦点 を合わせ独立に配録再生するととを特徴とす る多層光記録再生方法。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多層にするととで配録密度を増加さ せよりとする多層光配録媒体を、従来の光デイ スク記録再生方法に大幅な設計変更を加えずに 適合させるための多層光記録再生方法に関する。 (従来技術)

レーザピームを用い記録再生を行り光配録装 置は、磁気ディスク等に比べ高密度であること から精力的に研究開発が行われて来た。しかし

ながら光記録の記録密度は、記録ドツト径が光 源の波是程度に抑えられるため、今後の大幅な 配録密度の向上は望めない。特に光源としてLD を用いた場合は小形の配録装置を構成するとと ができるがLDの発振波長は800nm付近であり、 大幅な短波長化は望めないため、短波長化によ る配録密度の向上は期待できない。

したがつて光配像において記録密度の向上を 図るには何らかの多重記録を採用する必要があ る。従来多重光記録としては、ホログラム記録 が良く知られており、実際に100多重程度の 配録が検証されている。しかしながらホログラ ム配録は現実の光学系配録材料からの制約によ り、一層当りの配録密度が低くなり、多重化し ても、実際の配象密度は大きくならない。

。とのような状況に基づいて本発明者の一部は、 既に多層の記録に適したレーザビーム記録媒体 の発明を行つたが、実際にとれを装置化するた めの方法については未解決であつた。

(発明の目的)

本発明の目的は、従来の光記録装置における 記録密度限界を打破するために、多層光記録群 体への多層光記録再生方法を提供することにあ る。

(発明の構成)

本発明を観覚すれば、本発明は多層光配録再 生方法に関する発明であつて、光照射により光 学的定数の変化する記録層を二層以上積層した 多層光記録媒体において、焦点サーボ回路に層 間隔に対応するオフセット電圧を加えることに より、任意の層に焦点を合わせ独立に記録再生 するととを特徴とする。

第1図は本発明における多層光記録の原理図である。第1図は二層の場合であるが三層以上にしても基本的には同じである。第1図において符号1は光によつて光学的な性質の変化する光記録層、2はスペーサとしての役割を持つ透明媒体層、3は透明基板、4はレンズ、5はレーザ光である。

記録暦1としては、主として光の熱作用によ

つて、穴明き、変形、消色、反射率変化、相変 態等の可逆、非可逆変化の変化を起す物質が用 いられる。無作用でなく、光によつて直接光学 的性質の変化する物質も用いることはできるが、 一般にこのような媒質は適当な閾値特性を持た ないことが多く多重光記録としては使い難い場 合が多い。配録層1としては記録光を吸収する 物質であり薄膜化が可能であれば感度等の特性 を抜きにしてほとんどの物質が利用できる。例 えば光源として近赤外域の発振波長を持つLDを 用いた場合には、パナジルフタロシアニン、ジ メチルアミノスクアリリウム等のスクアリック 色素、N1 又はPtのジテオレート錯体、テタニル フタロシアニン等の有機色素、通常の光記録材 料として使われる Te、Bi、AB-Te、AB-Be-B、Te 分散 OB プラズマ重合膜、Pb、Sn 等の金属背膜 等が用いられる。光源としてArレーザを用いる 場合には上記金属薄膜の他にフルオレセイン、 アウリン等の有機色素薄膜が用いられる。

スペーサとしての役割を持つ透明媒体層2と

しては、フェノールフタレイン、クリスタルパイオレットラクトン、マラカイトロイコグリーン、チモールフタレイン、3ージペンジルアミノー7ージエチルアミノフルオラン、RBD-DOF (保土ケ谷化学社製)、パリレン膜(UGO社製) 等の有機薄膜、 810z、WO₂、T10z ガラス等の無機 薄膜が用いられる。

薄膜基板上にあらかじめ溝と配録群体を形成 したのち、これを積層する際には、この基板及び空気層がスペーサ層の役割を果す。

配録層が変形、穴明け等、不可逆な光学的な変化を生ずるいわゆる書替えのできない DRAW (Direct Read After Writing) 型媒体の場合には比較的変形融解温度の低い有機系導膜が好ましい。徐冷、急冷による非晶質一結晶層の変化を利用する書替え媒体を用いる場合には見しる透明媒体層は熱で変形し難い材料、特に無機系の材料が好ましいが、との場合には厚膜にするとによりクラックが入りやすくなるので材料選択及び製膜方法に充分注意する必要がある。

との点 UOO 社のパリレン膜は耐熱性及び膜質の点で使れている。

光記録装置特に光デイスク装置においては、 目的とする記録層に焦点を合わせる焦点サーポ 技術及び情報を同心円あるいはら旋状に整然と 記録するためのトラッキング技術の2つが重要 である。以下に多層光記録に適用可能なとの2 つの技術の例について述べる。

焦点位置が合焦点位置から大きく外れた時には、 サード機構によつて焦点を合わせることは不可 能となるため、サーボをかけるためには始めか ら焦点からある程度の範囲内にあることが必要 である。

さて、多層記録においては、2つの問題点が 想定される。第1の点は、焦点エラー信号が合 焦点付近で変位量に対しリニアな関係にあるか 1 の点に関しては、三層の配録層を持つ媒体の 魚点サーポ信号を直接測定した所第2図のよう に合焦点付近においては一層の場合と何ら変化 がないことがわかつた。すなわち、第2図はフ オーカスエラーと焦点位置との関係を示すグラ フである。これは一層の媒体からのエラー信号 を、ま(ま)とすれば間隔 4 を持つュ層媒体からの 焦点サーポ信号 F(r)は、下配式:

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}) = \sum_{i=0}^{n-1} \mathbf{f}(\mathbf{r} + \mathbf{jd})$$

ということであり、第2の点は、任意の層にど **うして焦点を合わせるかということである。第**

(式中工は焦点位置を表す変数、そしてはは積 層媒体の層膜を示す整数である)で表されるも のとなり、それは、まがょに対してりニアな範 囲では同様によるリニアになるととから当然の ととである。

第2の問題は、すなわち任意の層に焦点を合 わせる方法である。一般に従来の焦点サール回 路は第3図のような構成となつている。理想的 な光学系では焦点エラー検出用の2つのフォト ダイオードの出力が同じになった時が合焦点で あるが実際には、光軸のずれ、フォトダイオー ドの感度差等の要因により、2つのフォトダイ オードの出力が同じになつた時が合焦点でなく、 電気的なオフセットを与えて焦点を合わせてい る。とれを逆に利用し、層間隔に対応するオフ セット電圧を与えてやれば、任意の層に焦点を 合わせられるととになる。それが本発明であり、 その1例を第4図に示す。

すなわち第4図は上配の原理による多層記録 用焦点サーポ回路の1例の回路図である。加え

る電圧は層間隔は化対応するオフセット電圧を Vaとし Vn=nVd+Vo で良い。

トラッキングの場合は、あらかじめ一般に用 いられる案内帯を散ける方法では、溝のついた 多層媒体ができるとすれば記録再生方法には以 下に述べる理由により大きな問題はないことが わかる。トラッキングは細く絞つたレーザビー ムを案内帯に集光させた時ピームが帯から外れ た時は反射回折光が非対称になるととから、と の回折光を2つのフォトダイオードで受けフォ トダイオードの出力の差(これをトラッキング エラー信号と呼ぶ)がパランスするように、ピ ーム位置を変位させるととによつて行われる。 多層記録においては、目的とする記録層以外か らの反射回折光は第1図に見られるように複数 の帯からの回折光の平均的な値となるため非対 称成分は少なく、層間隔が十分に大きければト、 ラッキング信号に影響は与えず、目的とする層 へのトラッキングが可能となる。

むしろ問題は多層媒体の各層に案内帯を設け

る方法にある。通常の案内溝は、スタンパと呼 ばれる溝のついた金属原版から、射出成形ある いはフォトポリマー法(2 p 法と呼ばれる方法) により、光デイスク基板上に転写される。とれ らの方法は生産性の高いものの、多層配録媒体 の各層に帯を散ける目的には適用できない。し たがつて、多層記録媒体用としては独自の排形 成法を適用する必要がある。以下に多層記録媒 体用の構形成法の1例を示す。

フルオレセイン等の有機色素蒸着膜は、アル ゴンレーザ光の発振波長に強い吸収を持ち、ア ルゴンレーザ光照射により昇華してピットを形 成し情報の記録が可能なことは良く知られてい る。したがつて多層配録媒体において各層に記 録媒体を形成する前にフルオレセインを蒸着し、 アルゴンレーザで帯を形成しておけば各層に帯 を形成できるととになる。との方法の欠点は、 転写法ではないため通常のプロセスに比べて生 産性が劣るととである。しかしながら、帯形成 のプロセス数が少ないため、欠陥のない媒体を

8 No. 10 No.

本発明において記録媒体として Te, B1 等の金 属薄膜を用いた時には、通常の光デイスクと同 じく半導体レーザで記録再生が可能であるが、 層数を増加させるにつれて、記録再生光の減衰 が大きくなるため、あまり多くの多層化は望め ない。色素を記録媒体として用いた時は、一般 に吸収ピークの幅が狭いので、複数種の色素と 光源とを用いれば、吸収波長の異なる色素同志 は光学的には無関係なため、更に層数を増やす ととができる。但し、可視域に吸収を持つ色素 を光源として用いる場合には、直接に変調可能 な半導体レーザが現在の所は入手不可能なので、 ガスレーザ等を用いるため変調器を別途設ける 必要があり、装置は大形化する。

(実施例)

以下本発明を実施例により更に具体的に脱明 するが本発明は実施例に限定されない。 実施例 1

厚さ 1.2 m、 直径 2 0 cm のガラス板に、フルオレセインを 8 0 0 Åの厚さで真空蒸着し、回転ステージに取付け、細く絞つたArレーザ光を集光させ、幅 0.6 μm、ピッチ 2.5 μmの得を形成し、その上に金属Teを蒸着し、更にフェノールフタレインを 1 0 μm蒸着した。以上のプロセスを 3 回線返して、三層の海と記録層をもつ媒体を作製した。

Te 層の膜厚は、基板倒から40、70又は
120 Åとした。他方、焦点及びトラッキング 機構を持つ記録用ヘッドの焦点サーボ系の制御 回路の一部を、第4図のように変更した。層週 択信号は、制御用のコンピューターでコントロ ールできるようにした。

との系を用い、上記様体の基板倒から配録再生実験を行つた。まず、再生信号を観測しながら、オフセットVoの値を、次第にヘッドが記録 居倒に近付くように変化させ、再生信号が最も大きくなるVoの値を求めた。無点サーポコイルは 1m A で 1 μm 変位するようになつており、n Vd の値として、コイル電流が 1 0 m A になる電圧を加えた時には第 2 の配録層に配録するとができた。

なお、焦点サードをかけたのち、トラツクサードをかけることにより、トラックサードも同時にかかることが判つた。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明による多層光配銀 方法は従来装置を大きく変更することなく、記 億容量を増加させることが可能である利点があ る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明における多層光配録の原理図、 第2図はフォーカスエラーと焦点位置との関係 を示すグラフ、第3図は従来の焦点サーボ回路 図そして第4図は本発明方法の1例による焦点 サーボ回路図である。

1:光配録曆、 2:透明媒体層、

3:透明基板、 4:レンズ、5:レーザ光

特許出願人 日本電信電話公社 代理人 中本 宏

同 井上 昭

特開昭60-202545 (5)

